
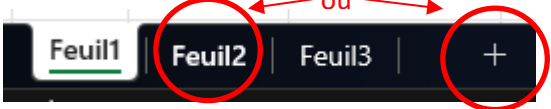



- Par la barre des tâches, cliquez sur l'**explorateur de fichiers** et faites une **copie d'un de vos fichiers Excel** qui servira de test. 
- Sur ce fichier, **créez une nouvelle feuille** : En bas, 1 clic sur l'onglet vierge après Feuil1 ou sur +, 1 clic droit sur cet onglet / 1 clic sur renommer / saisir « Code Ligne Active » 
- Par la barre des tâches, retournez sur **internet** (et **fermez l'onglet de la fiche technique** si ouvert) 
- Sélectionner le script ci-dessous / Ctrl + c / par la barre des tâches, repositionnez-vous sur Excel / Ctrl + v

Dim zone as range

Set zone = activeCell.CurrentRegion

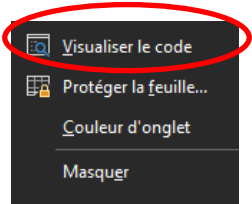
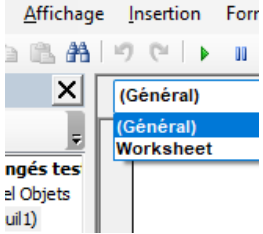
Cells.FormatConditions.Delete

With zone.FormatConditions.Add(xlExpression, Null, "=LIGNE(" & zone.Cells(1).Address(False, False) & ")=" & ActiveCell.Row)

.Font.ColorIndex = 2

.Interior.ColorIndex = 32

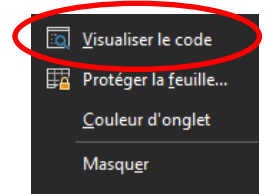
End With

- 1 **clic droit** sur l'onglet de votre feuille où se trouve votre tableau
- 1 clic sur « **Visualiser le code** » 
- Sur la fenêtre centrale, 1 clic sur « **(Général)** » et sélectionnez « **WorkSheet** » 
- Appuyez sur la **touche entrée** pour créer une ligne blanche
- **Collez** à nouveau le script par Ctrl + v
- **Fermez** la fenêtre du code en cliquant sur la croix en haut à droite
- **Testez** en cliquant sur une cellule de texte



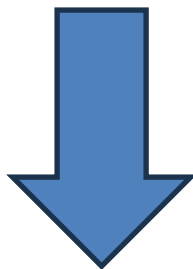
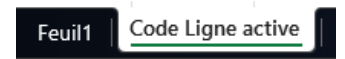
Comment stopper la fonction ?

- 1 **clic droit** sur l'onglet de votre feuille où se trouve votre tableau
- 1 clic sur « **Visualiser le code** »
- Sélectionnez les 4 lignes de code de « **Wigh... End With** » pour les **supprimer** par la touche Suppr de votre clavier
- **Fermez** la page de code en cliquant sur la croix en haut à droite
- **Testez** par 1 clic sur la cellule de votre choix



Comment ré-activer la fonction ?

- 1 clic sur l'onglet « **Code Ligne Active** »
- Sélectionnez les 4 lignes de code de « **Wigh... End With** » pour les **copier** par Ctrl + c
- 1 **clic droit** sur l'onglet où se trouve votre tableau
- 1 clic sur « **Visualiser le code** »
- Positionnez le curseur après « Cells.FormatConditions.Delete » et créez une ligne blanche par la **touche Entrée**
- **Collez** par Ctrl + v
- **Fermez** la page de code en cliquant sur la croix en haut à droite
- **Testez** par 1 clic sur la cellule de votre choix



Pour mieux comprendre ce script (VBA) :

C'est quoi le VBA ?

Le VBA (Visual Basic for Applications) est le langage de programmation utilisé dans Excel permettant d'écrire ses propres fonctions.

INSTRUCTIONS	EXPLICATION
Dim zone as range	Définir la zone à traiter Range = Plage de cellules
Set zone = activeCell.CurrentRegion	Va s'applique dans la zone de plage (tout le tableau) dans lequel se trouve la cellule sélectionnée
With zone.FormatConditions.Add(xlExpression, Null, "=LIGNE(" & zone.Cells(1).Address(False, False) & ")=" & ActiveCell.Row)	FormatConditions = Mise en forme conditionnelle =LIGNE(« &zone.Cells(1) = On récupère l'adresse de la 1ère cellule False, false = référence relative pour que l'adresse de la 1 ^{ère} cellule soit reportée sur les autres adresses ActiveCell.Row = représente la cellule active de la ligne active
.Font.ColorIndex = 2	Couleur de la police 2= blanc *
.Interior.ColorIndex = 32	Couleur du fond de la cellule 32 = bleu *
End With	Fermeture de la condition
Cells.FormatConditions.Delete	Suppression de la mise en forme conditionnelle

*Amusez-vous à changer la couleur (56 couleurs disponibles) en modifiant le numéro.

#excel #astuce-excel #codevba #surlignerligneactive #astuce-informatique #tableau-excel #tableau-semainaire #capter-auditoire